



Consolidante

Primer penetrante fissativo al solvente per cemento-amianto

Presentazione

Il **Consolidante** è un prodotto fluido composto da particolari resine sintetiche sciolte in soluzione con idonei solventi.

Il **Consolidante** grazie alla sua alta capacità di penetrazione nelle superfici sulle quali viene applicato garantisce i seguenti risultati :

- **Buona coesione e consolidamento** delle superfici trattate
- **Ottimo ancoraggio** del prodotto incapsulante per cemento-amianto
Colorsint 2000 Amianto

Campi d'impiego

Il **Consolidante** viene impiegato come Primer consolidante e fissante nella preparazione delle vecchie superfici in cemento-amianto che andranno rivestite con il prodotto incapsulante **Colorsint 2000 Amianto** .

Modalità d'uso

Mescolare bene il prodotto nel suo imballo prima dell'uso .

Il **Consolidante** va applicato su superfici asciutte e pulite , eliminando le parti non aderenti in modo da seguire tutte le misure per impedire la dispersione delle fibre di amianto nell'ambiente nel rispetto della normativa vigente.

La stesura del **Consolidante** sulla superficie può essere effettuata a spruzzo, con pennello o rullo con un consumo di circa 250 g/m².

Ad essiccazione avvenuta del **Consolidante** (dopo almeno 10 ore) si può procedere per completare il ciclo incapsulante con l'applicazione del **Colorsint 2000 Amianto** in due mani di colori diversi come richiesto dalla normativa (vedi scheda tecnica specifica del **Colorsint 2000 Amianto**) .

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	Resine sintetiche sciolte in solventi
TIPO PRODOTTO	Monocomponente pronto all'uso
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO	Semilucido
VISCOSITA'	Fluido (40" in tazza Ford 4 a 20°C)
DENSITA'	0,860 kg/dm ³
RESIDUO SECCO	26 %
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Superiore a 41°C (vaso chiuso)
TEMPO DI ESSICCAZIONE	2 ore a 20°C per fuori polvere
DURATA DI MAGAZZINO	2 anni dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal caldo eccessivo.

Avvertenze

Il prodotto è infiammabile.

Non applicare su superfici umide o bagnate.

Non eseguire applicazioni in ambienti chiusi ma in luoghi dove venga assicurato un buon ricambio d'aria.

Tenere il prodotto al riparo dal sole e da fonti di calore.

Il film secco è insolubile in acqua e solubile in solventi, oli e grassi.

Per la pulizia degli attrezzi si consiglia l'utilizzo dei più comuni solventi come ragia minerale o trielina.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla EDILCHIMICA S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua discrezione. I suggerimenti e le informazioni tecniche rappresentano le nostre migliori conoscenze sulle proprietà e utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo alcuna responsabilità in ordine ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051
e-mail : info@edilchimica.com www.edilchimica.com